Index of Claims

Application/Control No.

10/534,765

Examiner

Tuyen Q. Tra

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DE BOER ET AL.

Art Unit

2873

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J		_		
	. 	_									1
Cla	im	,_				Dat	<u>e </u>				ł
Final	Original	7.24.06	40.91.19.07								
-	1	1	\\ \\ \\	_	-		-	ļ	 —	\vdash	1
-	 	V	₩	╟	┢		\vdash		-		ŀ
	1 2 3 4	v	Ÿ	\vdash					\vdash	\vdash	l
	4	v	V	_	_						1
	5	٧	>								
	5 6 7	٧	> > >						<u> </u>		
		٧	V	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	8	V	V V	<u> </u>	-	<u> </u>	 	-		<u> </u>	ł
-	10	V	V		_	-		\vdash	\vdash	┝	ł
	11		v		-			 	_	\vdash	l
	12		٧				<u> </u>		一		١
	12 13 14 15		V								
	14		٧								
<u> </u>	15		>	_		<u> </u>	_				l
	16 17	_	_			_	<u> </u>			_	l
	18				<u> </u>	-	⊢			-	ł
	19				-	-	-		-	-	ł
	19 20			_	-	\vdash	_	┢		\vdash	l
	21			_	_	一	_		Г		١
	22										
	23										
-	24	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u> </u>	22 23 24 25 26	_						<u> </u>	_		ļ
\vdash	27	\vdash							 		l
-	27 28 29						-	┝∸	-	_	
	29	-		_	_		-	\vdash	\vdash		l
	30			_							ĺ
	31										j
	32						_	<u> </u>	_		ļ
-	33						_	_			Į
	34 35	_			-		_	H	_		ł
	36	-	\vdash	_	-	_		\vdash	-		ŀ
	37		-					\vdash	-	-	l
	38										ĺ
	39										
	40										Į
	41	Щ			_	L.		<u> </u>			Į
	42 43	_				<u> </u>					
	44	\vdash				_			_		l
	45				-		۳.	 	_		
	46	Н			_	-	-	Г	_	_	ŀ
	47										
	48										
<u> </u>	49			•							
L	50	L									l

Claim Date Tell 55 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u></u>				_	5-4					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Lie	ilm	┝	_	_		Jate	=			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_		_	Щ	_		L	<u> </u>	<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	├—	⊢	-	_		_	_	_	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58	├		\vdash	\vdash	\vdash		┝	⊢	⊢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	┢	┢	⊢		⊢	-	┢┈	┢	⊢
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					\vdash		 	-	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash	T	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	Т
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62							·		T
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66	L								<u> </u>
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		L
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	ļ	68	<u> </u>		! —		<u> </u>			ļ	ļ
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	69	_		<u> </u>		\vdash	_			<u> </u>
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70			_		⊢	_			-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				_		_			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74					<u> </u>				-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									Ī.
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			_						_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	81						_	L		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82				\vdash	-		_		-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	84		\vdash		\vdash	-	_	-		-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85		-		\vdash					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		<u> </u>	-						┢
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91		89									
92 93 94 95 96 97 98 99				L				·			_
93 94 95 96 97 98 99 99		91	_	<u> </u>							
94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	92	_	<u> </u>	_						
95 96 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_
96 97 98 99	\vdash		-	\vdash	-			—	_	-	_
97 98 99	-	96			\vdash	H	H	\vdash	-	 	
98 99	\vdash		\vdash	-	 -	\vdash	\vdash	-		H	_
99					H	П	Н	Н	_	Н	_
		99						_			
		100									

	 -	_				N - 4	_			$\overline{}$
_ Cli	aim	<u> </u>	_		<u> </u>	Date	9	_		
_	ल	ŀ								
Final	ië	ļ						-		
ш	Original									
			<u> </u>		_					Ш
	101 102	_		_	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	102		<u> </u>	<u>_</u> .	ļ			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	103 104 105		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	ļ	\square
	104		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	Ш
	105	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	106 107 108		<u> </u>					<u> </u>	_	\vdash
	107		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	├_	<u> </u>	Н
	108			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	109			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	\vdash
	110		_	<u> </u>		H	_			Ш
	111		_	<u> </u>		L	<u> </u>			Н
	112	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	110 111 112 113 114 115	<u> </u>	 —	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
	114		\vdash			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	115		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ы
	116	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	Н
	117	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	118	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			<u> </u>		<u> </u>				Ш
	120			_			_	<u> </u>	_	
	121			-		\vdash		_	\vdash	Н
	122	_		-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	123			_		_	_	_	_	
	124			<u> </u>		_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Н
	125	<u> </u>					-	_	<u> </u>	Н
	120	_						<u> </u>	┝	Н
	127	_			-	-	-	-	_	Н
	120	-					-			Н
	129			H			-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	131	-		_				-	-	\vdash
	132	H		-	—	\vdash	-	├-	\vdash	$\vdash \vdash$
	133	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	├	Н
	133 134			⊢		H	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	135		-	\vdash	-		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	136		H		Н		\vdash	\vdash	├─	$\vdash\vdash$
	136 137 138		\vdash	Η,	Ι	-	\vdash	\vdash		\vdash
	138		-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	139	-	-		-		\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	139 140			Η.	┝	-	Н	-	 	Н
	141					-			\vdash	\vdash
	142	-	\vdash	-	Н		\vdash	 -	\vdash	H
	143	_	_	_	\vdash	Н	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	144				_	-	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	145	_	 		Н	Н	Н		\vdash	$\vdash \vdash$
-	146		\vdash		-					\vdash
	147		 -				Н			H
	148		 			_	_	-	_	$\vdash \vdash$
	149					H	-		-	$\vdash \vdash$
	150		H	 		-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$